

Non

G-6-A-G-1-n. GDR

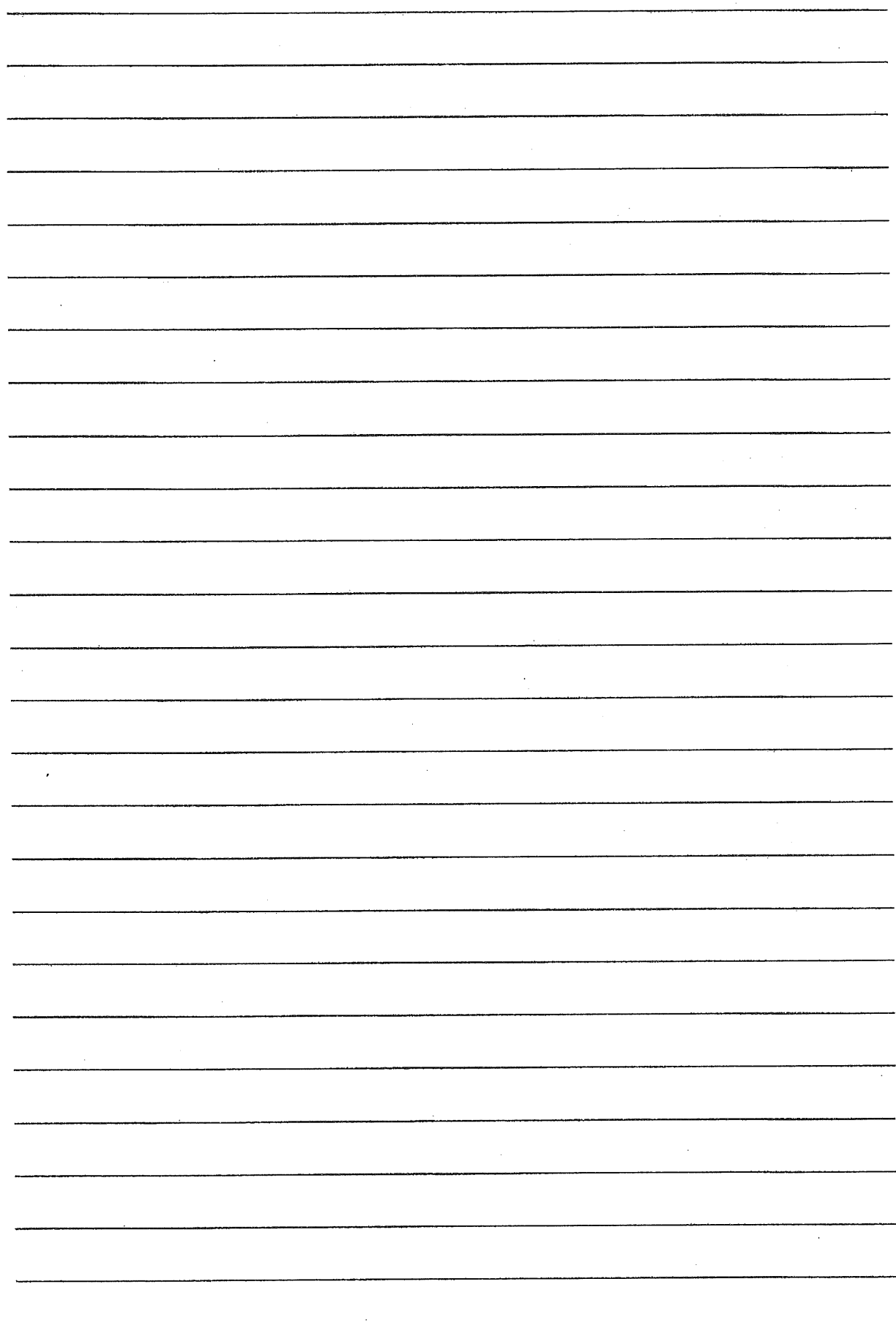
Prér

Date

Nom de l'enseignant : Mme. Géotony

Compte rendu scientifique

J'observe que la mainonne C'est des œufs et
Je conclut que 2 mois après C'est une sorte de larve.
J'observe que 2 mois après C'est encore une larve.
Je conclus que 2 mois après C'est une larve
avec des pattes et 2 mois après 2 autres pattes
se développent ont dirait une grenouille enfanthius
2 mois c'est une Grenouille adulte.



G. G. A. G. 2. 7. GDR

CONSIGNE

Aujourd'hui, tu vas écrire la version définitive
du compte rendu scientifique sur le « cycle de la grenouille ».

D'abord, relis bien ton premier texte. Vérifie que c'est vraiment un compte rendu qui ressemble à ce que tu lis dans un livre ou dans un magazine sur la science.

Tu peux apporter des améliorations et changer des choses.

Recopie le compte rendu sur la nouvelle feuille.

Enfin, fais attention à l'orthographe.

J'observe qu'à la naissance ces deux œufs sont encore des œufs. Je conclut que 2 mois après c'est une sorte de larve. J'observe que 2 mois après & c'est encore une larve. Je conclut que 2 mois après c'est une larve avec des pattes et 2 mois après elle a 2 autres pattes qui se développent et ont dirait une grenouille enfantine. Puis 2 mois après c'est une grenouille adulte
